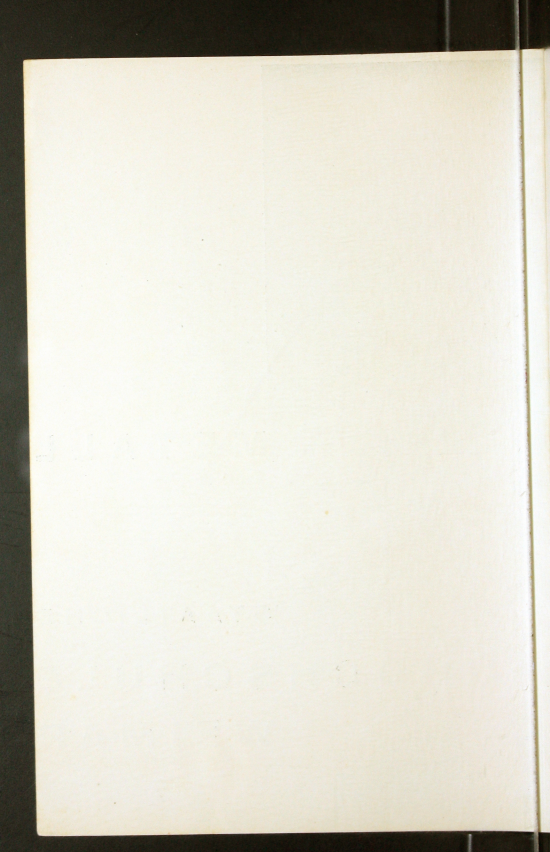


Wagen feld!

METALL

STAATLICHE

BAUHOCHSCHULE WEIMAR





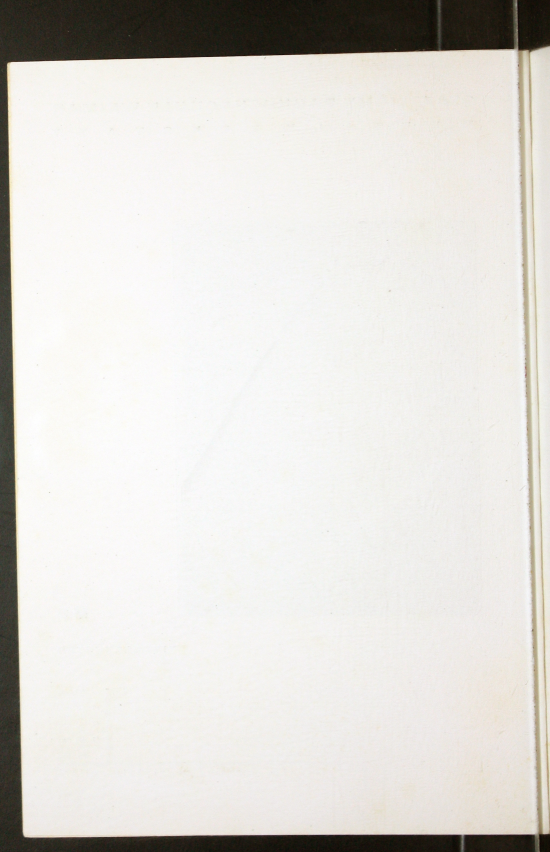
M 3

Entwurf: Winkelmayer

### TISCHLEUCHTER

Gesamthöhe ca.	48 cm
Fuß: Sperrholz, Spritzlack matt-schwarz mit Metallring	Ø 16 cm
Schaft: Metallrohr	Ø 2 cm
Schirm: Pergament-Papier	Ø 40 cm
Verwendbare Lampe bis	60 W.

Metallteile: Messing vernickelt poliert





M2

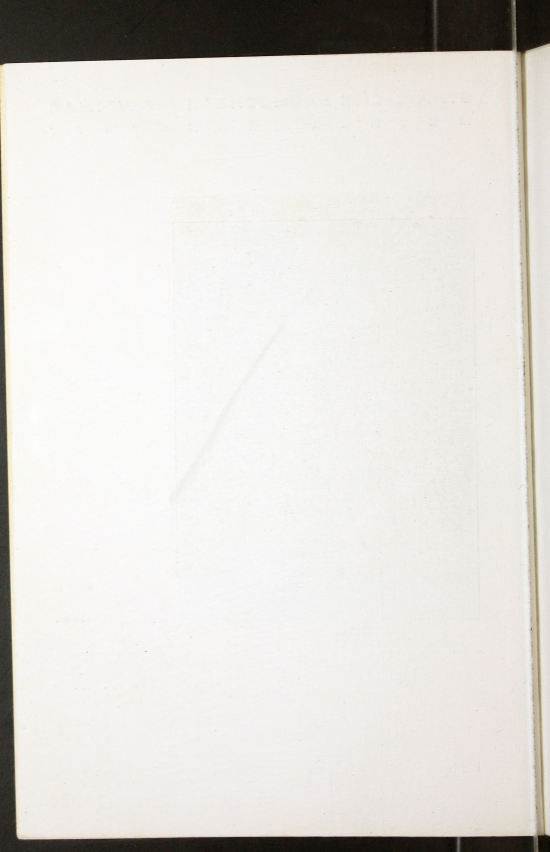
Entwurf: Wagenfeld

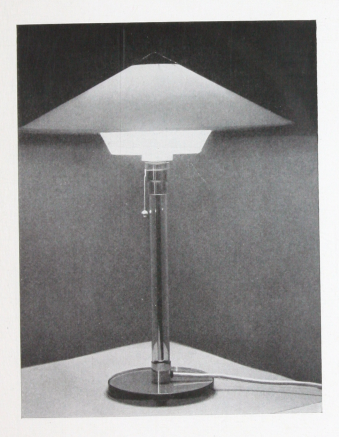
TISCHLEUCHTER

Gesamthöhe ca.	1	52	cm
Fuß: Kristallglas	Ø ·	17	cm
Schaft: Metall und Glas	Ø	3	cm
Schirm: Pergament-Papier	Ø	12	cm
Verwendbare Lampe bis	6	30	W.

Metallteile: Messing vernickelt poliert

I.D. 85-B69165 TC CAGE





M 29

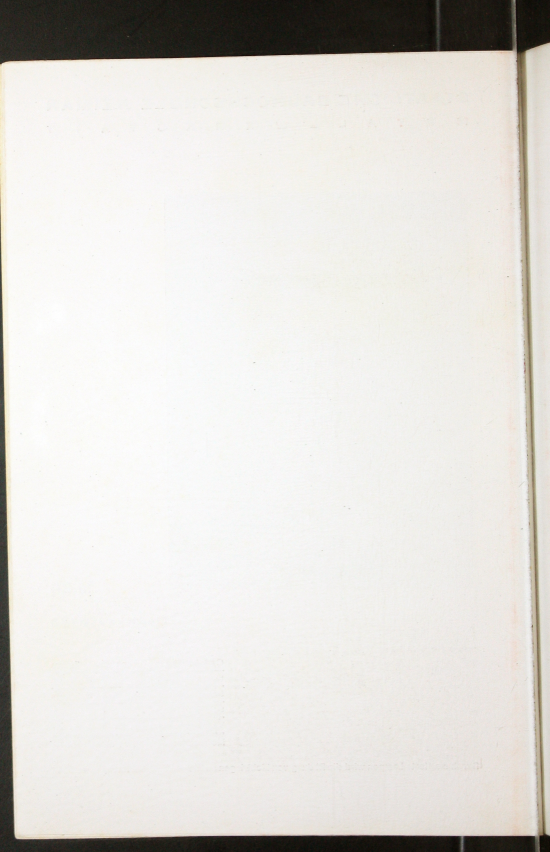
Entwurf: Wagenfeld

TISCHLEUCHTER

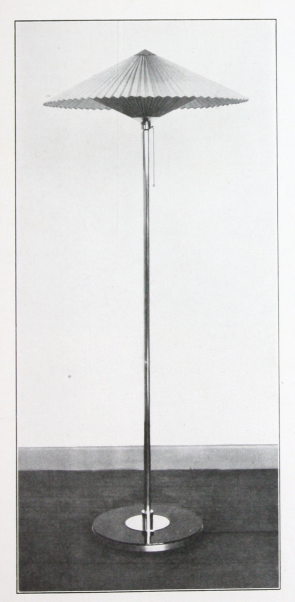
Gesamthöhe ca.	1		52	cm
Fuß: Kristallglas	1	Ø	17	cm
Schaft: Metall und Glas	1	Ø	3	cm
Schirm: Cellon	T	Ø	44	cm
Verwendbare Lampe bis	1		60	W.

Metallteile: Messing vernickelt poliert

Durch mattierte Lampen wird die Bildung von Lichtringen auf der Schirmoberfläche vermieden



### STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR METALLWERKSTATT



STEHLEUCHTER M 11

Gesamthöhe: Fuß:

180 cm

Sperrholz, Spritzlack, mattschwarz Ø 40 cm

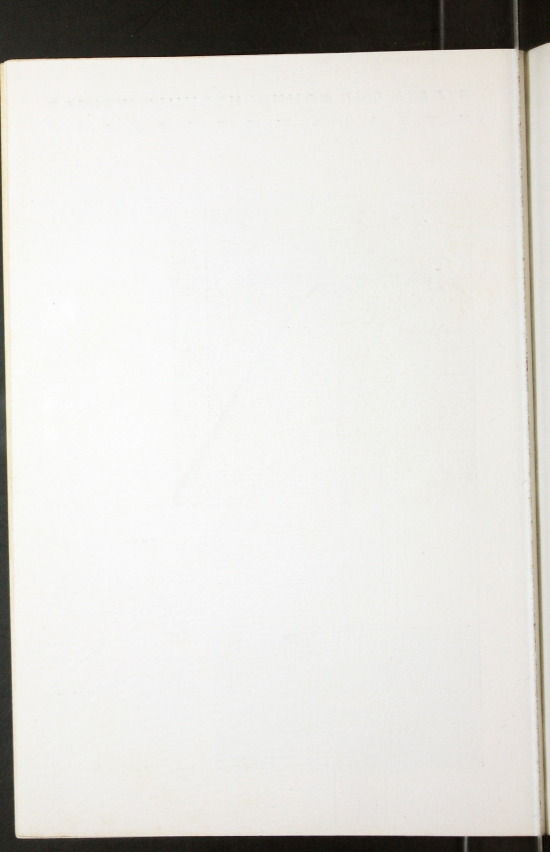
Schaft: Metall

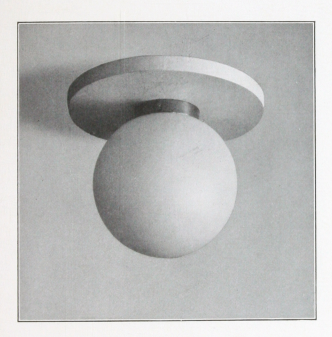
Ø2,5 cm

Schirm: Pergament-Papier Ø 72 cm

Verwendbare Lampebis 150W.

Metallteile: Messing vern. pol. Entwurf: Winkelmayer





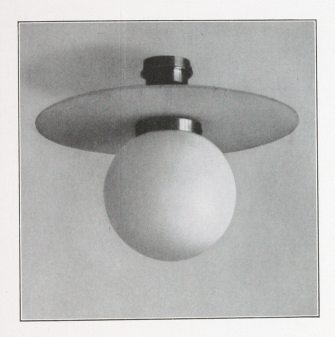
M 7

Entwurf: Winkelmayer

DECKENLEUCHTER

	M 7/18	M 7/20
Sperrholzplatte matt-weiß	28 cm Ø	32 cm Ø
Milchglaskugel	18 cm Ø	20 cm Ø
Kugelhalter Messing matt vernickelt	8 cm Ø	10 cm Ø
Verwendbare Lampe bis	40 Watt	60 Watt





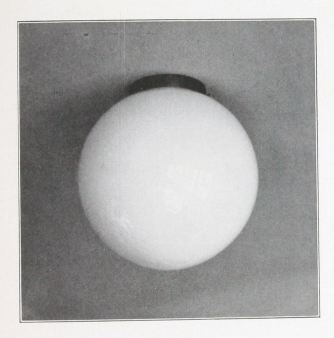
M 4

Entwurf: Wagenfeld

#### DECKENLEUCHTER

	M 4/20	M 4/25
Milchglaskugel	20 cm Ø	25 cm Ø
Spezialglas, doppelseitig matt	40 cm Ø	50 cm Ø
Kugelhalter Messing matt vernickelt	10 cm Ø	12,5 cm Ø
Deckenbüchse Messing matt vernickelt	7 cm Ø	7 cm Ø
Verwendbare Lampe bis	75 Watt	150 Watt





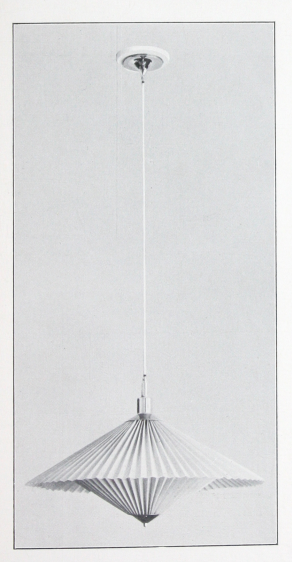
M 27

Entwurf: Wagenfeld

DECKEN - KUGELLEUCHTER MIT REFLEKTIERENDEM FASSUNGSHALTER

		M 27/20	M 27/25	M 27/30	M 27∡35
Milchglaskugel	Øcm	20	25	30	35
Kugelhalter Messing mattvernickelt mit matt-weißem Fassungshalter	Øcm	10	12,50	15	15
Verwendbare Lampe bis	Watt	60	100	150	200





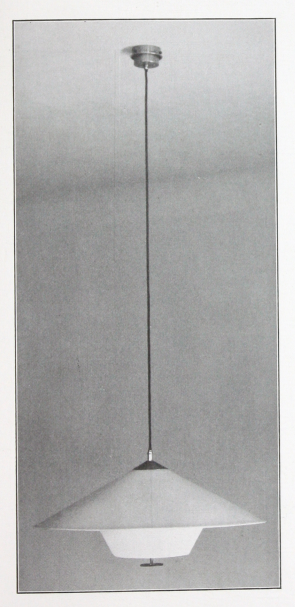
PENDELSCHIRM-LEUCHTER M 6

Schirm:

Pergament-Papier Ø 64 cm VerwendbareLampe bis150W. Metallteile: Messing vern. pol. Rosettenring: Sperrholz, mattweiß Ø 16 cm

Entwurf: Winkelmayer





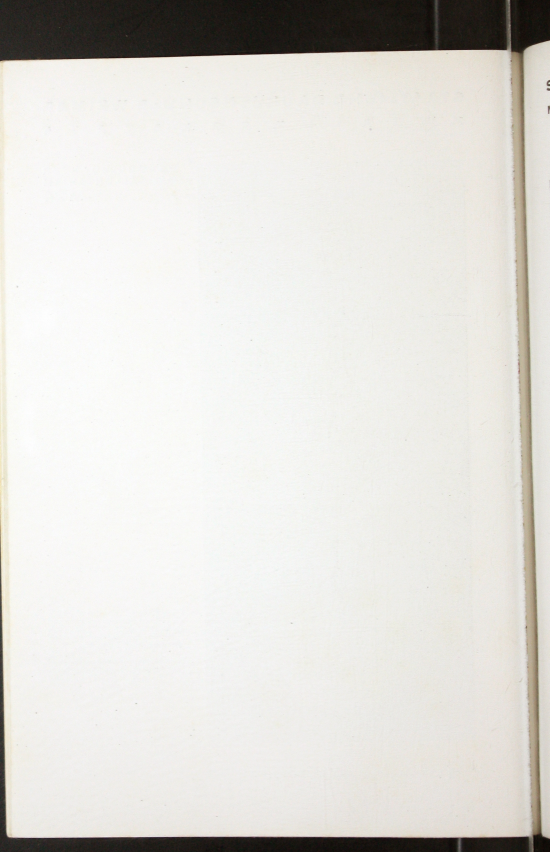
PENDELLEUCHTER MIT CELLONSCHIRM M 24

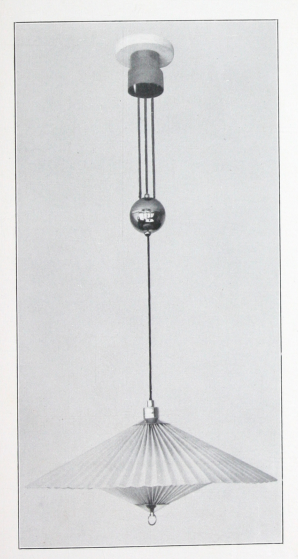
Oberschirm Ø56 cm
Deckenbuchse Ø 7 cm
Verwendbare Lampe:
bis 75 W.

Metallteile: Messing mattvernickelt

Entwurf: Wagenfeld

Durch mattierte Lampen wird die Bildung von Lichtringen im oberen Schirm vermieden



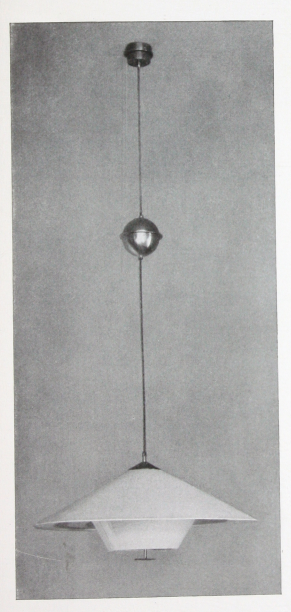


## PENDELZUGLEUCHTE M 5

#### Schirm:

Pergament-Papier Ø 64 cm VerwendbareLampebis150W. Metallteile: Messing vern. pol. Rosettenring: Sperrholz, mattweiß Ø 16 cm

Entwurf: Winkelmayer



FEDERZUGLEUCHTER
MIT CELLONSCHIRM
M 22

Oberschirm	Ø 60 cm
Federzugkugel	Ø 10 cm
Deckenbuchse	Ø 7cm

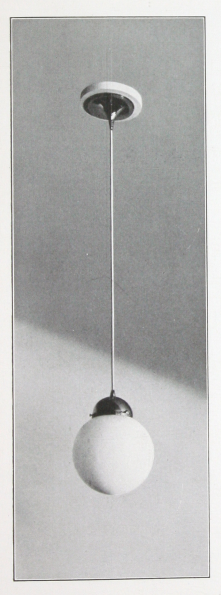
Verwendbare Lampe: bis100 W.

Metallteile: Messing matt vernickelt

Entwurf: Wagenfeld

Durch mattierte Lampen wird die Bildung von Lichtringen auf der Schirmoberfläche vermieden



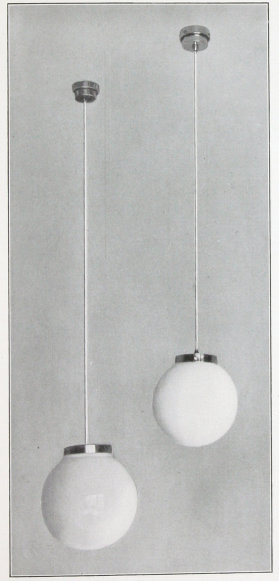


PENDELKUGELLEUCHTER
M 1

Entwurf: Winkelmayer

	M 1/20	M 1/18	
Ø mo	20	18	Milchglaskugel
Ø Eo	10	8	Kugelhalter Messing vernickelt pol.
Ø Eo	12	12	Metallrosette Messing vernick.pol.
Ø Eo	16	16	Sperrholzring matt-weiß
Watt	100	60	Verwendbare Lampe

METALLWERKSTATT



KUGELPENDEL-LEUCHTER MIT SCHNUR

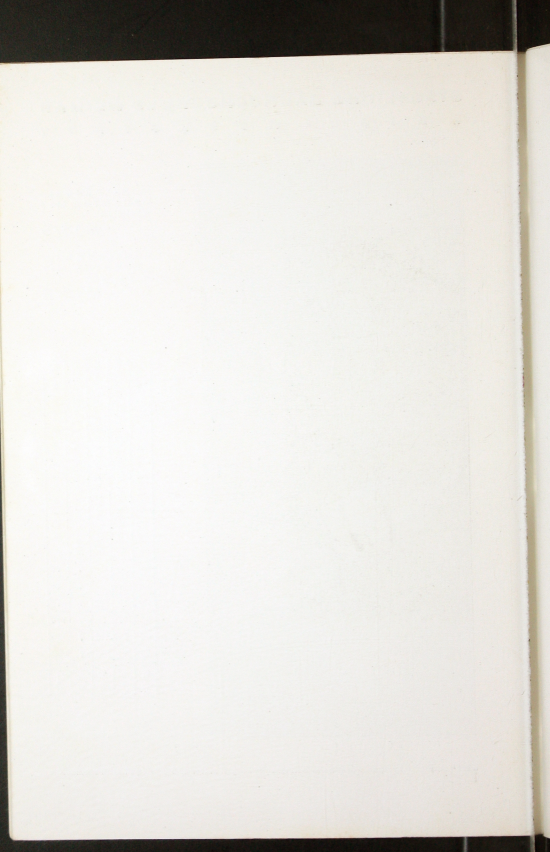
M 13/S

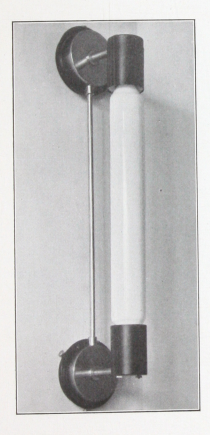
KUGELPENDEL-LEUCHTER MIT ROHR

M 13/R

	Milchglaskug	Kugelhalter Messing matt vernick	Rohr Messing matt vern., Ø 6,5 mm	Deckenbüchse Messing matt vern	Verwendbare Lam
M13 S 20	20	10		7	75
M13 S 25	25	12,5		7	150
M13R20	20	10	72	7	75
M13 R 25	25	12,5	95	7	150
M13R30	30	15	115	7	300
M13R35	35	15	135	7	300
	cm Ø	cm Ø	cm lg	cm Ø	Watt

Entwurf: Wagenfeld





M 26

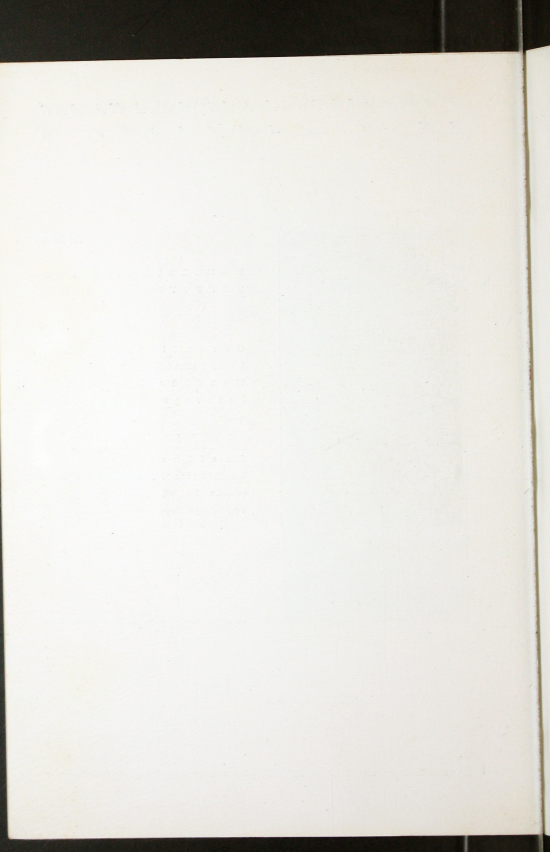
### WANDLEUCHTER FÜR SOFFITTENLAMPEN

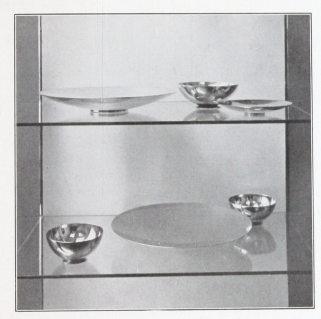
Gesamtlänge 42 cm
WandabstandderLampe 7 cm
Wandbüchsen Ø 7 cm
Fassungen VDE Ø 4 cm

A u s f ü h r u n g : Wandbüchsen und Fassungen Messing mattschwarz lackiert. Abschlußbüchsen und Verbindungsröhren Messing mattvernickelt

Entwurf: Wagenfeld

Verwendbare Lampen: 40 W., 60 W., 100 W.





M 12 M 10 M 9

M 8 M 10 M 8

Entwurf: Wagenfeld

SCHALEN

M8 Fingerschale Neusilber versilbert poliert Ø 12 cm
M9/S Kartenschale Neusilber versilbert poliert Ø 16 cm
M9/N Kartenschale Messing vernickelt poliert Ø 16 cm
M10 Obstschale Neusilber versilbert matt Ø 32 cm
M12 Teeschale Neusilber versilbert poliert Ø 16 cm



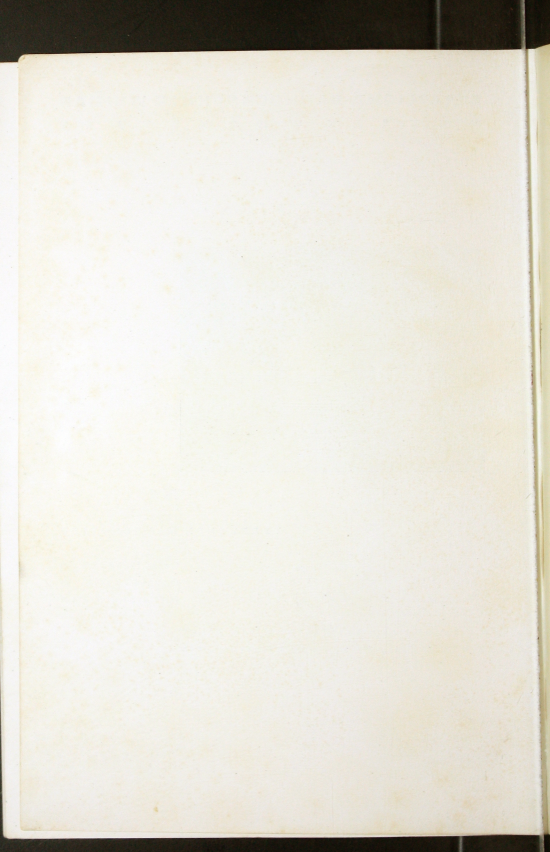
M 15

### TEEBÜCHSE MIT SCHÜTTER

Gesamthöhe 13,5 cm Gefäßhöhe 10 cm Mittlerer ∅ 7,2 cm

M 15/S Ausführung: Neusilber versilbert poliert M 15/N Ausführung: Messing poliert, innen versilbert

Entwurf: Wagenfeld



NACH MODELLEN DER STAATLICHEN BAUHOCHSCHUIE WEIMAR HERGESTELLT VON DER FA. WALTHER & WAGNER, METALLWARENFABRIK, SCHLEIZ. VERTRIEB DURCH DE STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR. ANFRAGEN ÜBER ENTWURF UND AUSFÜHRUNG VON SONDERAUTRÄGEN AN DIE STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR.

CHSCHUL WAGNE URCH D NFRAGE NDERAU E WEIMA

